

Przedmiar robót

REMONT DROGI LEŚNEJ NR 12 (NR INW.:220/1043) W LEŚNICTWIE GUMNISKA

Budowa: REMONT DROGI LEŚNEJ NR 12 (NR INW.:220/1043) W LEŚNICTWIE GUMNISKA
Obiekt lub rodzaj robót: REMONT DROGI LEŚNEJ NR 12 (NR INW.:220/1043) W LEŚNICTWIE GUMNISKA
Lokalizacja: dz. nr ewid. 1209, 1208, 1211 obr.0004 Gumniska; jedn. ewid. nr 180304_2, gmina Dębica, powiat dębicki
Inwestor: Nadleśnictwo Dębica
ul. Rzeszowska 142
39 - 200 Dębica

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	REMONT DROGI LEŚNEJ NR 12 (NR INW.:220/1043) W LEŚNICTWIE GUMNISKA				
1	Element	REMONT JEZDNI I POBOCZY				
1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe	m2	500,00		
		Wyliczenie ilości robót:				
		0,25*1000,00*2		500,00		
		RAZEM:		500,00		
1.2	KNNR 6/103/3 (1)	ANALOGIA: Rozdrobnienie i ujednordnienie istniejącej nawierzchi jezdni przez wymieszanie recyklerem głębokość 25 cm	m2	3 000,00		
		Wyliczenie ilości robót:				
		1000,0*3,0		3 000,00		
		RAZEM:		3 000,00		
1.3	KNNR 6/1303/3 (2)	ANALOGIA: Doziarnienie istniejącej nawierzchni jezdni gr. 0 - 1 cm, łuczeń kamienny Krotność=1,5	m2	3 000,00		
		Wyliczenie ilości robót:				
		1000,00*3,0		3 000,00		
		RAZEM:		3 000,00		
1.4	KNNR 6/103/3 (1)	ANALOGIA: Rozdrobnienie i ujednordnienie istniejącej nawierzchi poboczy przez wymieszanie recyklerem głębokość 0 -25 cm	m2	2 000,00		
		Wyliczenie ilości robót:				
		1,0*1000,00*2		2 000,00		
		RAZEM:		2 000,00		
1.5	KNNR 6/103/3 (1)	ANALOGIA: Rozdrobnienie i ujednordnienie istniejącej nawierzchi ścieżki przez wymieszanie recyklerem głębokość 0 -15 cm	m2	2 500,00		
		Wyliczenie ilości robót:				
		2,5*1000,00		2 500,00		
		RAZEM:		2 500,00		
1.6	KNNR 6/103/3 (1)	ANALOGIA: Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni, wykonywane mechanicznie	m2	7 500,00		
		Wyliczenie ilości robót:				
		3000,00+2000,00+2500,00		7 500,00		
		RAZEM:		7 500,00		
2	Element	REMONT ROWÓW				
2.1	KNNR 6/1302/1	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10-cm	m	250,00		
		Wyliczenie ilości robót:				
		250,00		250,00		
		RAZEM:		250,00		
2.2	KNR 201/418/1	ANALOGIA: Odmulenie / oczyszczenie wodospustów	m	156,00		
		Wyliczenie ilości robót:				
		6,0*26		156,00		
		RAZEM:		156,00		
2.3	KNR 201/418/3	ANALOGIA: Rowki rozlewowe przy wodospustach wykonane ręcznie w gruncie kategorii IV	m	52,00		
		Wyliczenie ilości robót:				
		2,0*26		52,00		
		RAZEM:		52,00		
3	Element	OCZYSZCZENIE PRZEPUSTÓW				
3.1	KNR 231/1404/1	ANALOGIA: Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi-0,5-m R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000	m	24,00		
		Wyliczenie ilości robót:				
		8,00*3		24,00		
		RAZEM:		24,00		